ISSUESTIP STAPLE AREA (for additional cross reference

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	·		
O.I.P.E. CLASSIFIER		· •	
F RMALITY REVIEW			1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 1970 - 19
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
	4	₹₩	

INDEX OF CLAIMS

	Rejected		. N		 : Non-elected
•	Allowed			7	Interference
(Through numeral):		مَنْ أَنَّ مِنْ أَنَّا	. Α	ا (حرد)	. Appeal
	Restricted		- n		Objected

4	133	, i			å.	, T				y: ,	7	;	••••			٠.						
3	35.1		, r			***	- / -	- 1					г <u>. </u>	711		+						_
Cla		-	3,7			Dat	9 ~.						Č	3	-		-		Dat	Ð		Ċ
	ᆲ	<u>6</u>			į.	-	. 1	j.,		31	v.	1		귤		٠.,		11		λ'n.		?
Final	Orgina	7		2	3 0		2	/		7-			Final	Original	4			2,4		,		
ᇤ	δί	3	3.7	4	(3)		2.4	. 4	٠,	ĵ	1		Ы	ō	. 2	11		*	\mathcal{F}^{\prime}	•		L
1	U	77	1	2.5	<i>;</i> , ,	17			سأعر	•				51	1			1		- 1		
	2	₹ -	1.5	4.	;:		. `	37						52							5	
	3	1	2.1	Ÿ,	2,5		-	20		Ť.			۳.	53	1.						•	Γ
	4	+	, ;		F	÷	-	4	÷.		H			54		•	3	٠.		1	-	
.:	5		H	3.5	_		-		-					55	7.5		7.					ï
;: ;:	6		12 PA		7/ 3/3	.57	12.3	10	d e	-	2 -	,:		56	75			-	1 :			ī
		- 3	1	~-		***		_			*-)			57			•	7. 6		7.2	Ť	H
	7	1		. 3	₹ÞÆ		ا در	3.7	. Y		j.			_		4.5				. 2	ř	-
	8	1	à	3.1	-		4	-			-	او بي الاست		58	۲.			33.2	-			۲
ş	8	Z	1	\$;		?	\mathbb{C}_{ℓ}	-	3	* 1	1		59	· 1	3	131	識汰	3.4	X A	53	1
	10	2	d.	#1	ℓ^{2}	1.6	$\hat{\mathcal{H}}$		1	2	13	17.5	1	60			* -	14.	<i>\$</i>	\$±-		
	11	癫	1		終	4	*	X,	数	8	10. 12.	1	۵,	61	W.	ou,	14		4	$A^{(a)}$		2
	12	*	绿			*	雅	瓣	激	3	440	*	72	62	γ_{c}	2	*	XX.	42	\mathcal{X}_{i}		ł
	13		變	3	虁		*	3.3	37	10	ζ×.	14	10	63	8	1	*	*	71,		4	į.
1	14		-		1	À	Š	â	¥.			7.4	1	64	X.	¥.,		Ç.	7.8	3.	4.7	1
	15		*	8			*	7	A A	1	17.	# C.	14	65	J.	14.5		die vi	137			
	**		1			*	36		TR'A	170	16.		15	66	-	~		-	77.7	0		'n
	18		-	3	鰲			1	\$20a 4000			33			-	*	-	1	2	1	(14	ŀ
10	17	**	7	8		推	ð.			50	<i>'</i> ,	1		67	-	ζε 	-	2. 33 3 - 13			3	Ľ
#:	18		131	1.7	1	5	1	3.5		15			ę.,	68	(i.)			100	72	$\sum_{i=1}^{n}$		7
50000000000000000000000000000000000000	19	粉		55	73	5. X	1	ý,	5	4-	ξ.	200	123	69	::	7.	4.5		• •	-1		j
3	20	4.4	1.3		3.	1	2.		ļ.,	10.		17.		70	3	3,5	9		1,	ļ.,	,	ľ
5	21	13	įΣ,	1	I.	27	50	10	7		10	300	7	71		3, 7	Ç.	37 S		ģ.	45-	Ī
5.4	22	*		٠ <u>٠</u>	1,6	7.5	1.3		7	4	100	3.0	ζ.ξ	72		€.	55	16.1	$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$	¥	77	Ī
	23	_	7.	ję!		1774 1744		Ç).	1	75.			7.	73					(a)	7 0	211	ŀ
j	**	9	r	-	, Ç.	1.5	1			- 2	7	1.5	7.	74	:		,2			13	.,1	ţ
C ş	24		7.4	7.	7	3	44	2	P'.			94.5	-		1	-				74		H
5	25		Ή.,	11.	73.	GR.		51.	Ţ.		4		L	75	+	7.2	1	2.	Ð.,	3-	7,	ŀ
3.	26	4.	1.00	11.5	• 4.	1 .0.		34	4	٠.:	7	75	5.0	76		12.			_	L.	$ \cdot $	Ļ
	27	7.7	4	7.7	74	1	,,,	1	۳,	• "	-	13.		77	1	3 65		ř.:	11	ь <u>.</u>		L
	28	35	*	4.		-	1	4	7:			` · · ·		78	1	4.	٠.				. 5	Ŀ
1.	29	S.		· .		1.		Г				1		79			140	15	<u> </u>		1,5	Ŀ
٦.	30	٠.			1					П	Π.	1	Г	80		Π	Г		١.			I
	31	 	1		T		1	T	┢	T	1	1		81	Г	П	1	П				Γ
	32	┢一	Н	-	Н	Н	1	t	┢	✝	t	1	<u> </u>	82	T		1	Т	Г	1	1	t
44.5	33	H		H	┢	┢─	\vdash	┢	+-	t	╁╴	1	-	83	т	1	 	T	H		\vdash	t
_	34	\vdash	+	H	\vdash	-	\vdash	+-	1-	+	╁	1	-	84	\vdash	1	1	✝	\vdash	 	 	+
-	-	┝	 	-	-	├	⊢	┢	╁	╀	╁╌	1	\vdash	85	⊢	├	1-	\vdash	┢	╁	╁─	t
	35	-	Ι.	-		⊢		1-	╄	╀	╀	┨.	\vdash	86	+	╀	\vdash	1	┢	\vdash	\vdash	+
	36	╙	┞.	1_	↓_	Ŀ	┡	┞	1_	╄	↓_	ł	<u> </u>	+	 	┡	⊢	╁-	⊢	⊢	⊬	ł
	37	╙	┺	_	L	╙	ᆫ	L	<u> </u>	╄-	↓_	1	┡	87	↓_	₽-	↓_	↓_	┡	▙	├-	Ŧ
	38		L	L	<u></u>	L	L	L	乚	L	┖	1	L	88	╙	┖	_	Ļ	L	<u> </u>	L	ļ
	39		1_			L.	_	_	L		L	1	L	89	1	╙	L	乚	L	_	_	ļ
	40	П	Г		Г	Π		Ī	Τ	Π	Π]	l	90	ı		1	1		1	ı	ı
	41	1	T	Т	Т			T	Τ	Т	Т	1	Г	91	Г	T	Г	Т	Т	П	Г	T
	42	╁	╁╌	╫	╁-,	\vdash	t	\vdash	╁	✝	+	1	Н	92	1	\vdash	✝	╈	1	t	†	t
-	43	\vdash	+-	+-	+-	\vdash	t	+	╁	╫	+	1	-	93	-	+	+-	 -	+	+-	+	t
_		-	├ -	┼	+-	⊢	⊢	+	╁	╀	+	┨	-	+	+	╁╌	\vdash	╁	+	1	╁	+
Ŀ	44	_	4_	1	₽	1	╀	↓_	╄	+	1	4	\vdash	94		╁	1	╄	1-	╁	₩	+
Ŀ	45	+-	Ŀ	↓_	4	1	╄	1	1	1	↓_	4	<u> </u>	95	+	↓	┺	-	┺	┺	┼	+
	46	L	1	丄	L	1_	1_	1_	丄	↓_	┖	1	L	96	+	1	╄	↓_	╀-	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	47			L	L	L	L		L	L	L]	L	97	_	1_	上	_	1	L	1_	1
ľ	48	Τ	Г			Γ				Γ]	L	98	-	L	L			L	1	1
Ŀ	49	Γ	Τ	T			Г	Π		T	Π	1		99	T	$\prod_{i=1}^{n}$			Γ	Ľ	L	ſ
Т	50	_	\top	Т	T	1	1	Т	T	T	1	1	Г	10	d_	Γ	Г	Γ	П			I

7	- 4		<u> </u>	1/2		-,.		ļ ,	ď			33	
٠ſ	Cta	lm	ž.,				Dat	9 .				$-\epsilon$	
-	*	7		1	•	,			, i :		1	1.0	
	a	Original	\$ 7	,	4	: 3		3		2			٨.
٠	Final	ð	4	}	38.4	1.g 1		3	7	1		ं	C
	Ī	101	35.		•	-	7.	Ç.,	7		ç ,	<i>>.</i> :	1
		102	Н				•			4,			
	$\overline{}$	103		·	,	-		•~•		4,	7		÷
		104		,- ,-		-		7.		£**	3.7		1
-		105			7						40	***	
		106						•	11/2	1	y (į.	
		107				4	4	7 1	1 1	, ,,			
		108		÷		12.5			1	1.			1
		109		•		1.00 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1	1.7	¥	7.	ž.	¥.	34.	à
	27 / 20 / 2	3		2	,4,	1.0	75.3	2	W			20	ě
	2	111		3		44.		14 M			-		1
9	8.0		ANC. 1						==	-	屵		l
	(CS)	糕	묾	3	200	器			置		H		
	436	TE STATE								뮫			I
Č.	2.72	114						3					
Ç.	3	110	-	150	157	1	20 A	樂	ෂ				
	123	110	2. A.	100	11			1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1		恶	쿭	K
4		440	1) (e)	1		34.	機を		30	-		K
		118 118	3.0			-		O.		35"	à,	91	Į.
		1118	7 -		220	5. 1.	1	5.7	2		35		I.
	2	120	1.,	, ,	0.			100	Υ.	1.		93	
		121	\$0	13	13.5	:3		4.2	187		3.7 3.7 3.7	. 84 100	Ī
		122							18,0	20.	,	-	ļ,
Į.	1	123		i de		>	17.	<i>j.</i>	.0		11	5/2	ŀ
	٦,	129		8	14	· (-)	No	্র	35	12	校		l,
				\$5	12	1	3.			2			ŀ
*	3	128	L	4	1.75	-	1	7.	i di	-:			1
	14	127	1		, ,				11.5%		100	1	Į,
	V.	יבין	3.							Ų.	2	17	ŀ
÷	Ľ	128		-	-	3	-	? .	-		+	1	1
	_	130	+	1	1,4	1	L	1.	1	1	1	Ľ	1
	╙	13	9_	1	1-	1	╁	⊢	╀	⊢	╀.	H	1
	<u> </u>	132	•	┼	╀	⊢	⊢	⊢	1-	╀	-	H	1
	⊢	133	-	 -	Η.	╄	₽	╄	╀	╄	╀	┝	1
	⊢	13	4	╄	╄	┼-	۲	+	\vdash	1-	\vdash	╀	┨
	\vdash	13	_	╁	\vdash	\vdash	╁	╀	╁	╁	+	+	1
	\vdash	13	_	╁	╁	╁	╀	⊢	╁╌	⊢	╁	╁╌	1
	-	+	+	╂	╀	╁	╀	╁	╁	\vdash	╁	╁╌	1
	-	139		╀	+	1	+	+	+-	⊢	╁	╁	┨
	\vdash	144	-	+-	╁	╁	+-	╁	╁	┼-	+	T	1
	-	14		+-	╁	╀	╁	╁╌	╁	\vdash	₽	╁	┨
	\vdash	14	_	╀	╀	╀	╀	╀	╀	╁	╀	╀	1
	\vdash	1.7	٦_	┼-	╀	╀	╄	\vdash	+-	╀	╁	╀	4
	-	14	7-	╁	╁	╀	+-	+	╁	╀	╀	+	1
	\vdash	14		╀	+	╀	1	+	+	-	 	╀	4
	\vdash	14		+	+	╀	+	╀	+	+	╀	╀	4
	\vdash	14		+	+	╀	╀	╄	╁	1	\vdash	╀	4
	1	14	-	╀	1	╄	╀	╀	+	╀	╀	╀	4
	L	14	-	╀	╁┈	╀	+-	╀	╀	╀	╀	╀	1
	-	14	4	+-	╀	╀	╀	+	⊢	╁╴	╀╌	╁╴	4
	L	lı ə	٩_	1_		Ц.			上	<u> </u>		1	J

If more than 150 claims or 10 acti ns stapl additional sheet h re

(LEFT INSIDE)